|  |
| --- |
| ***SMART & SUSTAINABLE COMMUNITIES*****Buone Pratiche per la gestione sostenibile dell’acqua** |
| **Priorità tematica**\_\_ *Water, Energy and Food Nexus*\_\_ Water footprint\_\_ Accesso all’acqua e qualità della vita \_\_ Tutela e salvaguardia dell’ambiente |
| **Nome**  | **Cognome** |
| **Email** | **Telefono** |
| **Azienda/Ente/Università/Centro di ricerca** | **Indirizzo** |
| **Titolo** |
| **Sintesi** (max 200 parole) |
| **Budget totale dell’azione** |
| **Status**\_\_ In corso \_\_ In fase di programmazione |
| **Località** |
| **Partnership realizzate/previste** |
| **Contesto di implementazione e bisogni cui risponde l’azione** (max 250 parole) |
| **Principali soggetti cui è rivolta l’azione** (max 150 parole) |
| **Principali risultati ottenuti/attesi** (max 200 parole) |
| **Caratteri innovativi introdotti**[[1]](#footnote-1)(max 250 parole) |
| **Sostenibilità**[[2]](#footnote-2) **dell’azione e replicabilità** (max 250 parole) |
| **Difficoltà incontrate nella realizzazione / pianificazione dell’azione proposta** (max 200 parole) |
| **Attività di disseminazione previste** (max 150 parole) |

1. Si raccomanda di considerare - e quindi dare spazio - l’innovazione sociale, oltre che tecnologica, quale valore aggiunto dell’azione proposta. [↑](#footnote-ref-1)
2. Si considerino la sostenibilità ambientale, economica e sociale. [↑](#footnote-ref-2)